

DIN 6600

**DIN**

ICS 23.020.10

Ersatz für  
DIN 6600:1989-09**Behälter (Tanks) aus Stahl für die Lagerung wassergefährdender  
Flüssigkeiten –  
Übereinstimmungsnachweis**Steel tanks for the storage of water-polluting liquids –  
Declaration of conformityRéservoirs aciers pour le stockage des liquides polluant l'eau –  
Attestation de conformité

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Tankanlagen (NATank) im DIN



## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>5</b>
4.1 Durchführung .....	5
4.2 Werkprüfer .....	5
4.3 Aufzeichnungen und Dokumentation .....	6
4.4 Maßnahmen bei Nichterfüllung der Anforderungen .....	6
<b>5 Fremdüberwachung</b> .....	<b>6</b>
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung .....	7
5.3 Durchführung der Überwachung .....	7
<b>6 Zertifizierung</b> .....	<b>9</b>
6.1 Zertifizierungsstelle .....	9
6.2 Durchführung .....	9
6.3 Zertifikat und Kennzeichnung der Behälter (Tanks) .....	10

### Tabellen

<b>Tabelle 1 — Tätigkeiten der Überwachungsstelle im Rahmen der Fremdüberwachung</b> .....	<b>7</b>
--	----------

## Vorwort

Diese Norm wurde von Arbeitsausschuss „Werksgefertigte Metalltanks“ des Normenausschusses Tankanlagen (NA 104-01-02 AA) erarbeitet.

Grund für die Überarbeitung der aus dem Jahre 1989 stammenden Norm war deren Anpassung an die sich zwischenzeitlich verändert habenden gesetzlichen Rahmenbedingungen und die hiermit einhergehende Verwendung neuer Begriffe.

### Änderungen

Gegenüber DIN 6600:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde vollständig überarbeitet und
- b) den aktuellen bauaufsichtlichen Rahmenbedingungen angepasst.

### Frühere Ausgaben

DIN 6600: 1978-06, 1982-05, 1989-09

## 1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt ein Verfahren zum Nachweis der Übereinstimmung von nach den Normen DIN EN 12285-1, DIN EN 12285-2, DIN 6601, DIN 6607, DIN 6618-1, DIN 6618-2, DIN 6619-1, DIN 6619-2, DIN 6623-1, DIN 6623-2, DIN 6624-1; DIN 6624-2, DIN 6625-1, DIN 6625-2, DIN 6626 und DIN 4119-1 werkmäßig bzw. vorwiegend werkmäßig hergestellten Behältern (Tanks) mittels Übereinstimmungszertifikat fest.

## 2 Normative Verweisungen

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

DIN 4119-1, *Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen — Grundlagen, Ausführung, Prüfungen*

DIN 6601, *Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern (Tanks) aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten (Positiv-Flüssigkeitsliste)*

DIN 6607, *Korrosionsschutzbeschichtungen unterirdischer Lagerbehälter (Tanks) — Anforderungen, Prüfung*

DIN 6618-1, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die oberirdische Lagerung, wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6618-2, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung, wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6619-1, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl — einwandig für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6619-2, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl — doppelwandig für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6623-1, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, mit weniger als 1 000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6623-2, *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit weniger als 1 000 Liter Volumen, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6624-1, *Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1 000 bis 5 000 Liter Volumen, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6624-2, *Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1 000 bis 5 000 Liter Volumen, doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*

DIN 6625-1, *Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III und wassergefährdenden, nichtbrennbaren Flüssigkeiten — Bau- und Prüfgrundsätze*

DIN 6625-2, *Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III und wassergefährdenden, nichtbrennbaren Flüssigkeiten — Berechnung*

DIN 6626, *Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten*